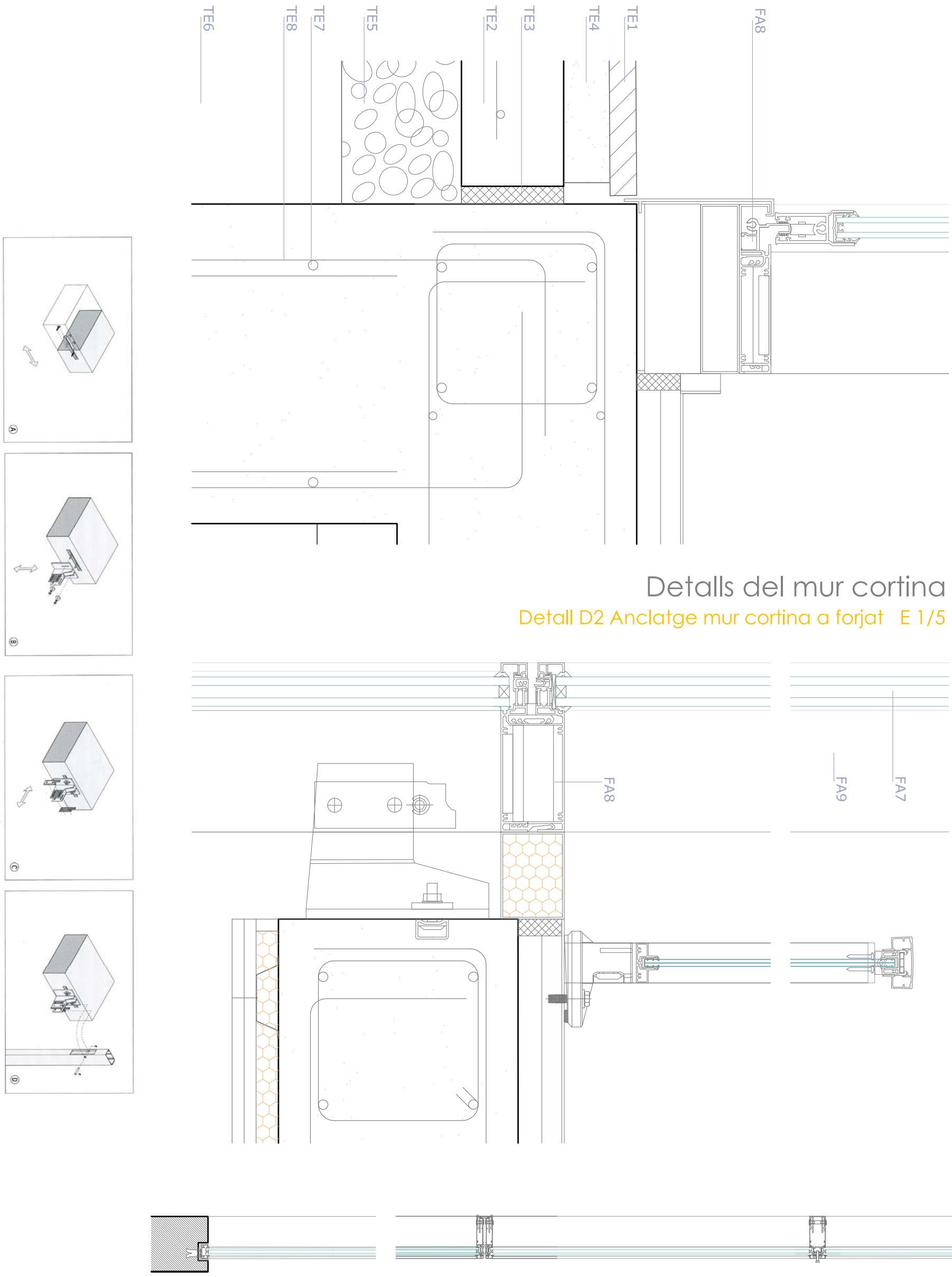
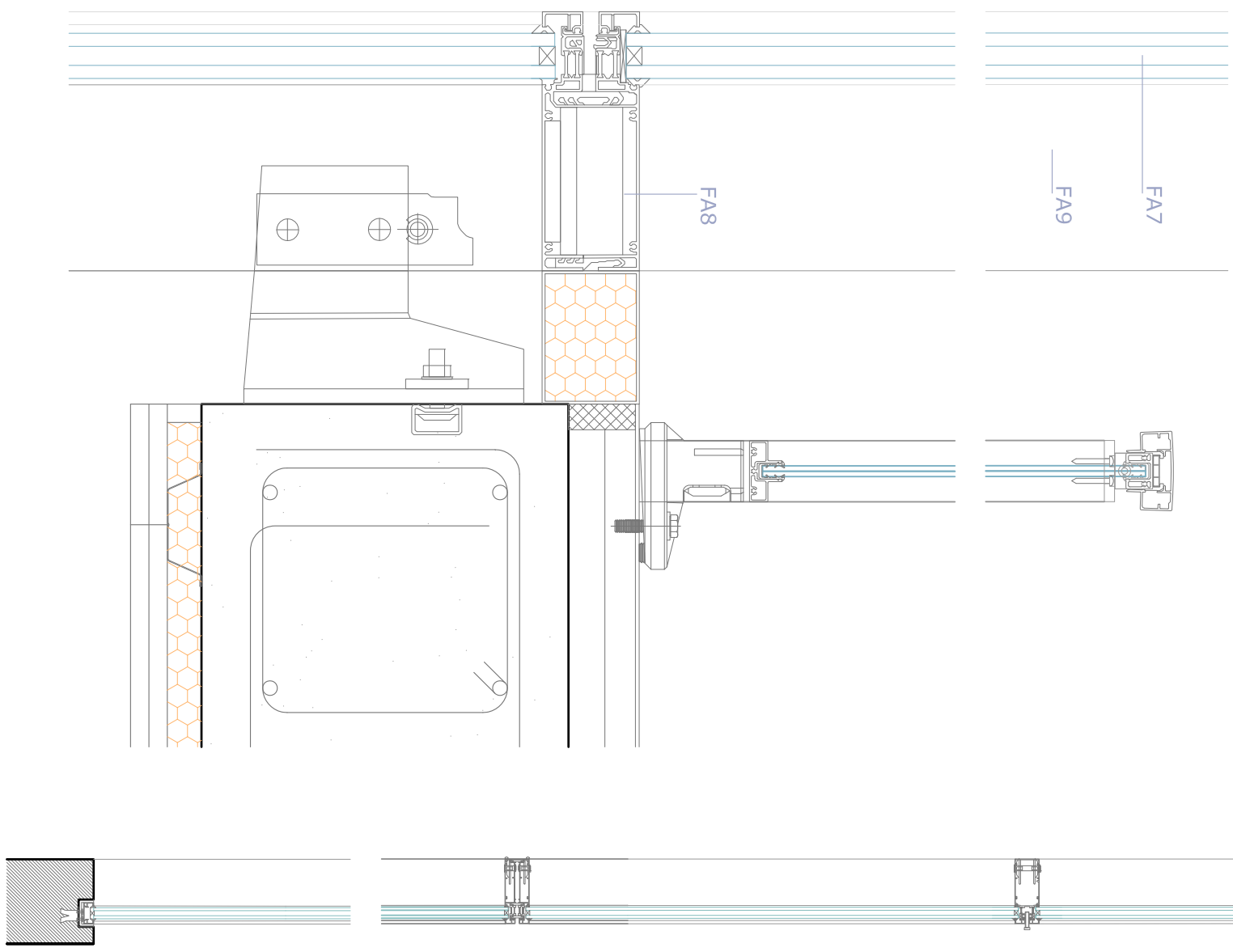


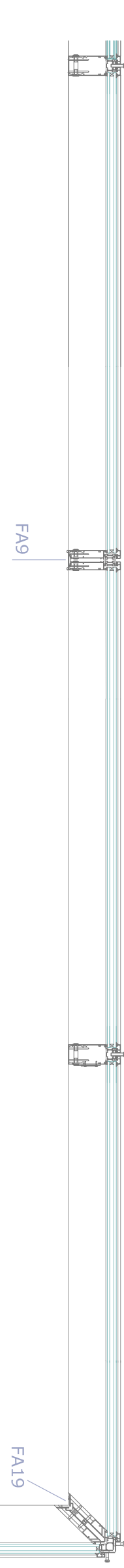
Detalls del mur cortina
 Detall D1 Encontre amb el terreny E 1/5



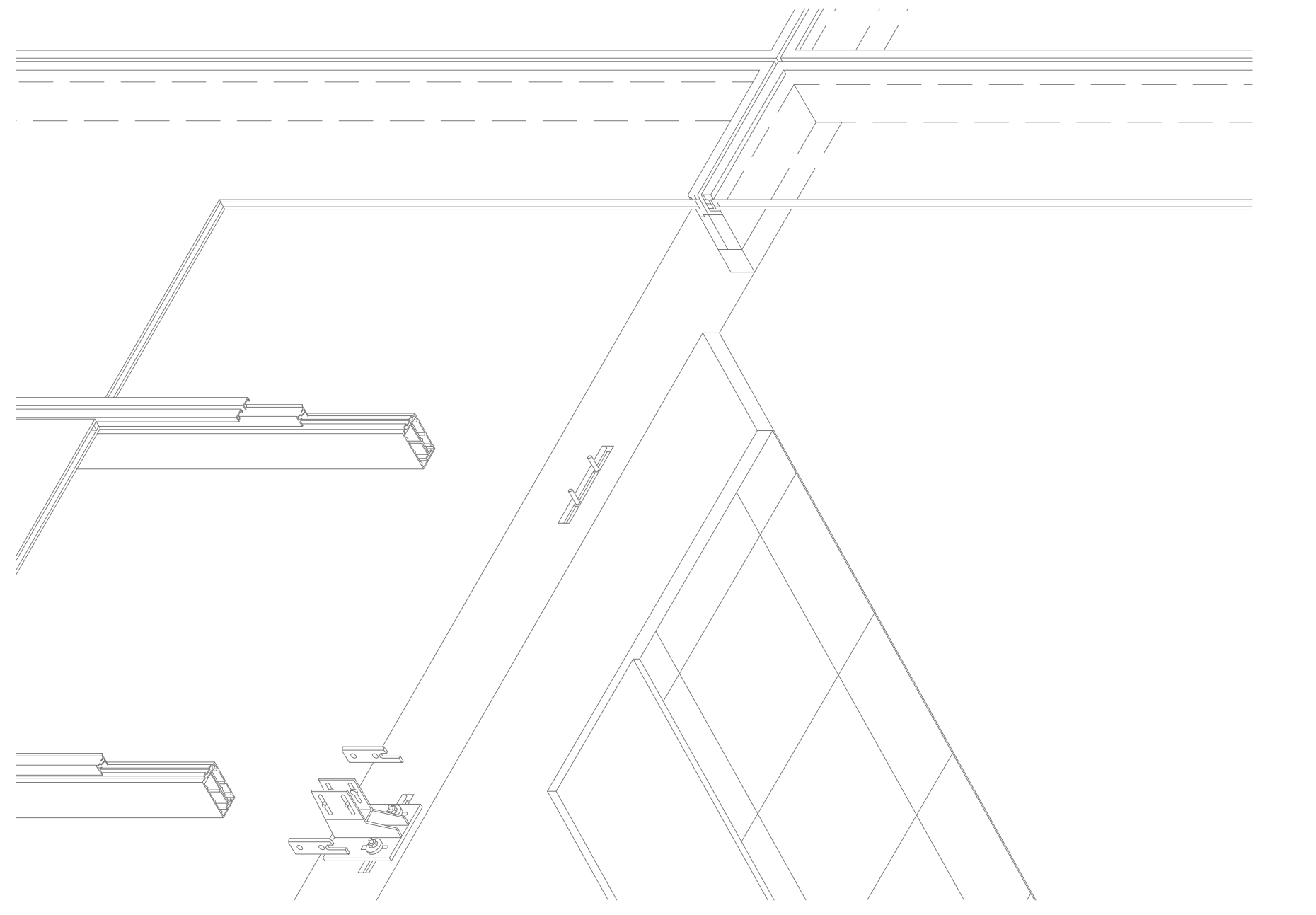
Detalls del mur cortina
 Detall D2 Anclatge mur cortina a forjat E 1/5



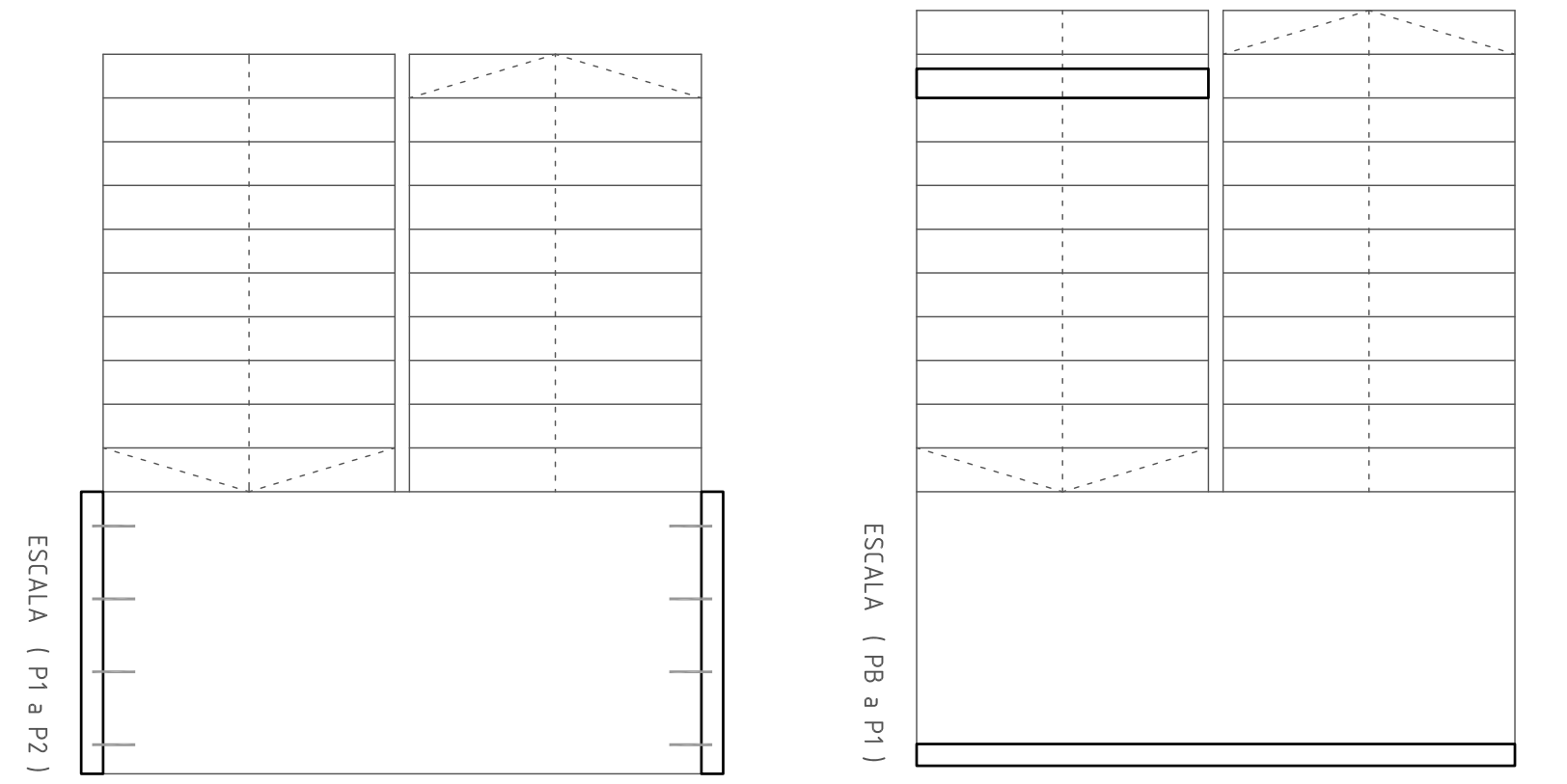
Detalls del mur cortina
 Secció horitzontal 1/20



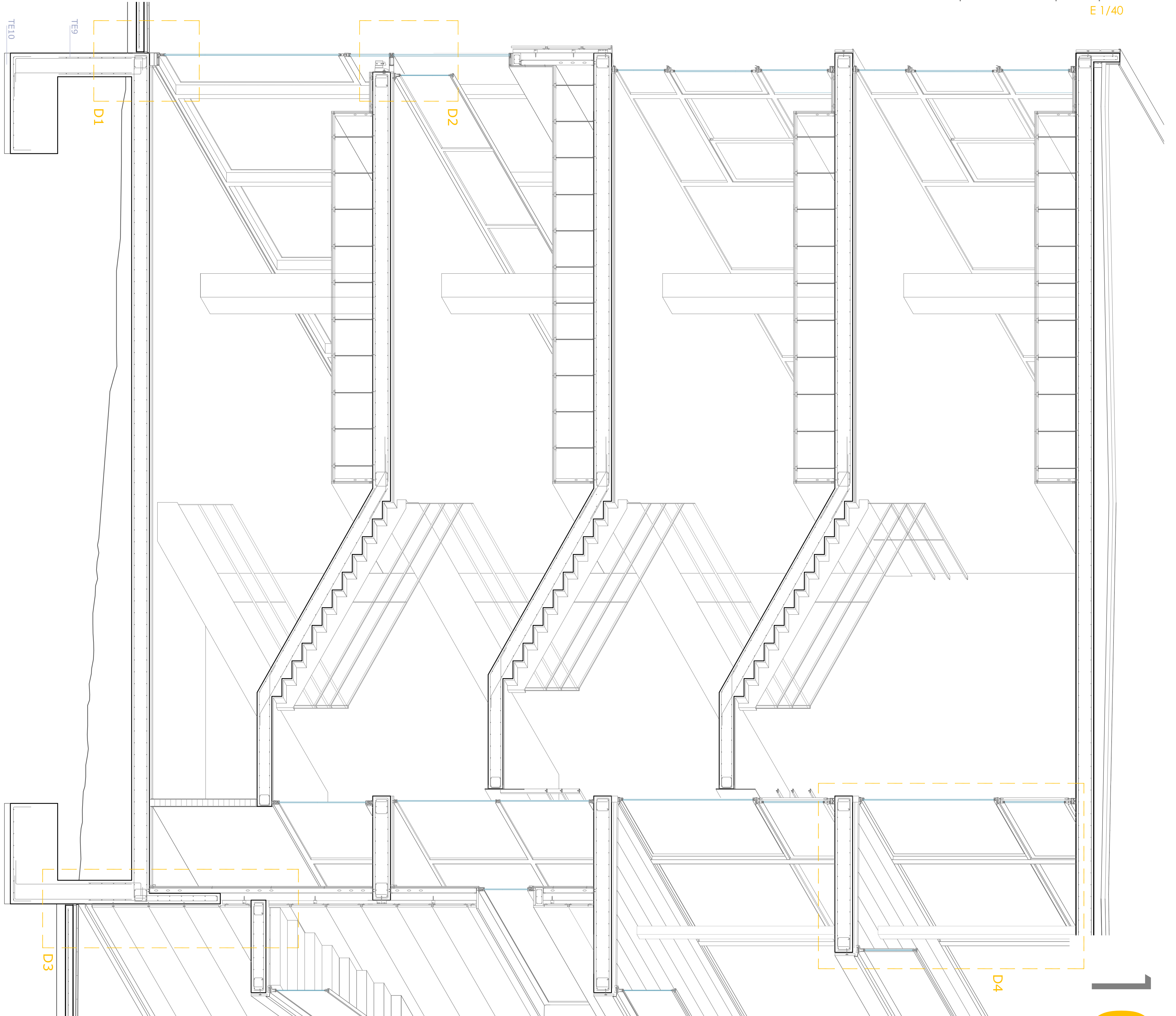
Axonometria façana nord
 E 1/100



Planta de les escales
 Arranques i recolçaments E 1/40



Secció axonomètrica per l'escala principal
 E 1/40



- LEGENDA**
- COBERTA**
- C01. AORTIT: Mur de formigó.
 - C02. ELEMENT METÀ-LIC DE PROTECCIÓ: Xapa dacer galvanitzada.
 - C03. ACABAT: Còdies de canell anodinit.
 - C04. CAVA SEPARADORA ANTIRUNXONAMENT: Filtre de políester 100g/m2.
 - C05. IMPERMEABILITZACIÓ: Membrana bicapa, LBH-40P1 LBH-40P4.
 - C06. BANDA DE REFORÇ: LBH-40 P4.
 - C07. XANFREÀ: Mover de ciment 1:5 5cm de costat.
 - C08. ATLLAMENT TÈRMIC: Poliestirè extruït, Alliant de porus tançat.
 - C09. BARRERA DE VAPOR: Llamina d'oxalat CO-30-PF.
 - C10. CAVA DE REGULACIÓ: Mover de ciment 1:5 2cm.
 - C11. FORMACIÓ DE PENDENTS: Formigó aliatgut.
 - C12. MATERIAL COMPRESSIBLE: Poliestirè expandit tipus 1 de 3cm.
 - C13. MURET: Placa de rajola ceràmica.

- PAVIMENTO**
- PA1. Paviment de superfície inèdum e=3mm col·locat amb adhesiu sobre el terratzo.
 - PA2. PAVIMENT Terratzo poli.
 - PA3. CAVA DE SUJECCIÓ DEL PAVIMENT I REGULACIÓ: Mover de ciment.
- FAÇANA, FALS SOSTRE FORJAT**
- FA1. REVESTIMENT: Pedres d'arenisca de la marca empresa tipus Reina de 60x80 cm.
 - FA2. REVESTIMENT: Pedres d'arenisca de la marca empresa tipus Reina de 60x80 cm.
 - FA3. MORTER: Mover de ciment portland.
 - FA4. ANCORATGE A ESTRUCTURA: Casa Poesga, Sistema ocit.
 - FA5. ANCORATGE A ESTRUCTURA: Casa Poesga, Sistema ocit.
 - FA6. ANCORATGE A FORJAT: Casa Poesga, Sistema ocit.
 - FA7. MUR CORTINA: Casa Technal.
 - FA8. TRAVERSER: Estructura horitzontal de mur cortina.
 - FA9. MUNTANT: Estructura vertical de mur cortina.

- FAÇANA, FALS SOSTRE FORJAT**
- FA10. ATLLAMENT TÈRMIC RÍDID: Poliestirè expandit.
 - FA11. IMPERMEABILITZACIÓ: Llamina impermeable, Membrana monocapa, LBH-40P1, rroc a l'interior.
 - FA12. IMPERMEABILITZACIÓ: Llamina impermeable, Membrana monocapa, LBH-40P1, rroc a l'interior.
 - FA13. FALS SOSTRE: Plinques de cartró gips Amerson, Última vector.
 - FA14. TANCAMENT: Tancament d'alumini de fulla fina Technal.
 - FA15. TANCAMENT: Tancament d'alumini de fulla gruixa Technal.
 - FA16. TANCAMENT: Tancament d'alumini de fulla gruixa Technal.
 - FA17. BARANA: Barana de tecnal de vidre tipus gypse amb rebort sota el passamà rectangular.
 - FA18. ANCORATGE DE SEQUEMANT: Grapes de seguretat per a pedres amonredes.
 - FA19. ANCORATGE DE SEQUEMANT: Grapes de seguretat per a pedres amonredes.
 - FA20. ANCORATGE DE SEQUEMANT: Grapes de seguretat per a pedres amonredes.

- TERRENO**
- TE0. PAVIMENT EXTERIOR: Pavots de 200x200mm es=20mm.
 - TE1. BÀSE: Còdies de canell anodinit.
 - TE2. SOLERA: Formigó armat construït in situ.
 - TE3. JUNTA: Poliestirè expandit tipus 1 de 1 cm.
 - TE4. MANTEGUDA DE SUJECCIÓ: Mover de 200x200mm es=20mm.
 - TE5. BÀSE: Còdies de canell anodinit.
 - TE6. TERRENY VERTICAL.
 - TE7. ARBANT: Armadura horitzontal.
 - TE8. ARBANT: Armadura vertical.
 - TE9. BÀSE: Formigó armat de rebort.
 - TE10. BÀSE: Formigó de rebort.